Index of Claims

Application/Control No.

10/803,095

Examiner

Joanne Hama, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MESAELI, NASRIN

Art Unit

1632

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш		_			J		Ч-	!—		
Cla	aim	Date										
Final	Original	50/02/17										
	1	7	-	┢		_			-	-		
	1 2 3 4 5	ī	┪	\vdash	 	┪	┢	╅		\vdash		
	3											
	4	1										
	5	Y	<u> </u>	<u> </u>	_		_					
	6	N	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	-/-	4	_			├		-	-			
	-	H	-	┝		├				<u> </u>		
	10	Н	 	-	-	-	-			_		
	11	1	\vdash				\vdash	\vdash	-	\vdash		
h	12	Ť								 		
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20											
	14											
	15											
	16	L_	_	<u> </u>			_		_	_		
	17	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	L	_	_	_		
	18	<u> </u>	-	⊢		┡	┞	_	<u> </u>	_		
	20	⊢	_	-	-	├	⊢	_	┝	H		
 	21	┢		-	_	-	⊢	\vdash	H	<u> </u>		
	21 22	H	-	 			\vdash	\vdash	-			
	23						-	H		\vdash		
	23 24 25											
	25											
	26 27 28 29 30											
	27	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	28	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_					
	29	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$		
	31	-	 	├	_	\vdash		┡				
	32		┢	_	_			-	-	-		
	31 32 33		_					 	-	-		
	34	┢		<u> </u>	Г	Г		H				
	34 35											
	36											
	37											
	38	<u> </u>	L	L						Щ		
	39	 -	_	_	<u> </u>	L	L	L.	L	Ш		
	40 41	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	H	Щ		
	41	├	H	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		H	-		
	43	┢	-	\vdash	-	-	<u> </u>	H	-	\vdash		
	44	H	Н	\vdash	Н	-				 		
	45		Т	Г	-	Н		-		Н		
	46											
	47											
	48											
	49			_	Щ					Щ		
	50		1 1	1			1	1	1			

Cla	im) Date				_	1 1	Cla	im	Γ.			í	Date	 e				[
		ง	Γ								1 1	-		П					Г					Г
5	Original	Ιõ										а	Original											
	Ē	RI			l							Final	Ē											
	0	=	İ									_	0											
	1	2010/14/2	-	_	-	\vdash	┢		┢╌	-	1		51	Н	_			-	-			\vdash	1 1	۲
-	2	1	┢	\vdash	-	┝	├─	 	-	\vdash	l	_	51 52	H				_	_	-			}	r
-	3	╫	-	\vdash	┝	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	ł		53	H				-		\vdash	_		1 }	_
	<u> </u>	Н		-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash		l		54	H		_			\vdash	Н			} }	H
-		1	⊢	\vdash	├		-	 		-			54 55	\vdash	-			_		-	H		} }	H
-	4 5 6 7		⊢	-	_	_	-						22	\dashv	-		_		_	-				_
-	-	7	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			56	\sqcup						Н				L
-		4	<u> </u>	<u> </u>		┝	-	-	-				57		_			_	_	Н	_			L
-	8	H	_	L	_	<u> </u>	-	_	-				58	_	_					_			!!	L
_	9 10	1		_	<u> </u>	_	_	_					59		_				\vdash				!!	_
_	10	Ц.	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			60	_	_						_		!!	L
_	11	V		_		_	_		ļ				61										!!	L
_	12	_	_	_		_	_						62						Ш	Ш	_			L
_	13		_	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	_					63					_	L				!!	L
	14			lacksquare	_	_	<u> </u>						64						_				Ιl	L
	15			L		<u> </u>							65											L
	16		_	L			L						66											Ĺ
	17		_										67										l I	L
	18									L			68										[
	19								_				69										[_
	20] [70						Г					_
	21												71			- "				П				_
	22									Г			72						П	П				_
\neg	23										1 1		73										lì	_
	23 24										lì		74							П			lì	_
\exists	25	\vdash									i		75	\neg								\Box	l Ì	_
寸	26			-	-	_				\vdash			76	\Box		-				Н	-	\vdash	l t	_
┪	27	_				Ι	┢		\vdash	\vdash			77	\dashv	\dashv	_	_	_		Н		Н	lŀ	_
	28	\vdash	_		\vdash		┢	_		\vdash			78	\neg	\dashv			_	\vdash		Н	\vdash	l f	-
┪	29	H			-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			79		\dashv	_		_		Н		Н	l F	-
┪	30				<u> </u>	┢	 	\vdash	H				80	\dashv	\dashv	_	_	_		Н			(h	-
\dashv	31				_	_	-	\vdash		Н			81	\dashv	\dashv	_				\vdash	Н	_	l 1	-
-	32		-	-	\vdash	_		-	-	-		-	82	-	\dashv				\vdash	\vdash	\vdash	Н		-
\dashv	33		_		_	<u> </u>		 	-	_			83	\vdash		-	_		-	Н		-		-
\dashv	34	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		├-	H	H			84	\dashv		\dashv	-		-	\vdash	\vdash	Н		_
-	35		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	-	-		-	85	\vdash		\dashv	\dashv		Н	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	}	-
\dashv	36		\vdash	Н	\vdash		 	\vdash		\vdash			86	\vdash			-		Н	$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	-	-
┥	37			Н	Н	-	\vdash	-	-	├─		-	87		-		-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		-		-
┥	38	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	- -	H	-			88	\dashv	\dashv	-	-		\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	Н		-
-	39	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash					-	_		\vdash	Н	Н	\vdash	_		_
-	40	-	\vdash	\vdash	H	H	H	<u> </u>	H	<u> </u>			89	\vdash	-	_		Н	Н	Н		\dashv		_
\dashv		\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	H	Н			90	\dashv	\dashv		-		Н	Н	\vdash	\dashv		
-	41 42	_	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-					91					_	Н	$\vdash \vdash$	\vdash			
-		_		Н	-		<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash		\dashv	92	\sqcup	\dashv	_			Щ	Ш	Н	\dashv		_
4	43	_		Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	ļ			93	\dashv	_	_		_	Щ	$\vdash \vdash$	Ш	\vdash		•
4	44	\vdash	_	Ш	<u> </u>	\vdash	\vdash	L_	L_	Ш			94	\Box	_	_				Ш	Щ	\square		_
_	45	H	_		ļ	<u> </u>	-	L_		Ш			95	\perp					Щ			Щ		_
4	46	Щ			Ш	oxdot	L	_		Щ			96	\sqcup				\Box		Ш		Ш		
4	47	Щ		Щ	_	L.,	Ш	Щ	L	Ш			97	\sqcup					Ш			\Box	ļļ	_
4	48	Ш	_				_	Щ	Ш	L.,			98	\Box					Ш					
_	49	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Щ	ļļ		99		_					Ш				
_	50		ليا				L			L	ΙĮ		100		[Ш				

CI	aim	Date										
				Γ	Г		Ī					
<u>_</u>	Original											
Final	نق											
"	ō									ΙI		
		<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	Ш		
	101	<u> </u>	 _	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			Ш		
	102 103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
<u> </u>	103	<u> </u>	Ļ_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		
	104 105	<u> </u>	<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	_	Ш		
	105	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			L		_	Ш		
<u> </u>	106	<u> </u>	L	_			<u> </u>	_	_	Ш		
<u> </u>	107	_	L	_	L.	L				Ш		
L	108		L_	<u>_</u>								
	109			乚					L	LJ		
	110											
	111 112					L		L	L			
	112		L			L	L	L	L			
	113											
	114			L								
	115			Ĺ						\Box		
	114 115 116			L								
	117											
	118 119											
	119											
	120											
	121 122 123 124 125											
	122											
	123											
	124											
L	125											
	126					_	<u> </u>					
	126 127 128					L						
	128	L			L				L	Ш		
	129					L						
	130											
	129 130 131					L		L				
	132 133				L							
	133					_						
L	134			<u> </u>								
$ldsymbol{ld}}}}}}$	134 135				Ш	L				Ш		
	136			_			<u> </u>	L		Ш		
	137 138			<u> </u>								
L	138			<u> </u>	oxdot							
	139			_	$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$					
	140									Ш		
	141			<u> </u>	L_	L_	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Щ		
<u> </u>	142		L_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш			Ш	Щ		
<u> </u>	143		L	<u> </u>	L_	Щ	Щ.	$oxed{oxed}$	Ш	Щ		
	144			L			<u> </u>	L	Ш	Ш		
	145					Ш			Щ.	Ш		
	146		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		
	147		L		L	Ш	Ш	L_		Ш		
	148											
	149						L		oxdot	Ш		
ш	150									\bigsqcup		